10/521190 14 JAN 2005

PCT/JP 03/08969

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

15.07.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年 7月15日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-206214

[ST. 10/C]:

[JP2002-2.06214]

REC'D 29 AUG 2003

wifo bet

出 願 人 Applicant(s):

株式会社アベイラス

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE VIEW

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 8月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



BEST AVAILABLE COPY

出証番号 出証特2003-3065587

ページ: 1/

【書類名】

特許願

【整理番号】

NP02323-NT

【提出日】

平成14年 7月15日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

CO4B 14/00

C04B 26/00

【発明の名称】

人造石壁パネル

【請求項の数】

10

【発明者】

【住所又は居所】

東京都千代田区六番町7-4

株式会社アーク内

【氏名】

酒井 三枝子

【発明者】

【住所又は居所】

千葉県木更津市東太田4-10-17

【氏名】

斎藤 研一郎

【特許出願人】

【識別番号】

595007884

【氏名又は名称】

株式会社アーク

【代理人】

【識別番号】

100093230

【弁理士】

【氏名又は名称】

西澤 利夫

【電話番号】

03-5454-7191

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009911

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

ページ: 2/E

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 人造石壁パネル

【特許請求の範囲】

【請求項1】 9.5 mm~180 μ mの範囲の大きさの無機質細粒成分と 180 μ m未満の大きさの無機質微粒成分並びに全体量の7~30重量%の範囲 の樹脂成分が配合され、前記の無機質細粒成分:無機質微粒成分の重量比が1: 1~5:1の範囲にある組成を有する人造石において、その裏面側および小口面 側の少くともいずれかにその一部が露出する壁面取付用の支持体が埋設されていることを特徴とする人造石壁パネル。

【請求項2】 人造石の組成は、硬化収縮率が0.3%以下のものであることを特徴とする請求項1の人造石壁パネル。

【請求項3】 人造石の組成は、硬化後の密度が2.0~2.8 g/c m³ の範囲のものであることを特徴とする請求項1または2の人造石壁パネル。

【請求項4】 支持体の埋設は、体積率で80%以下、その深さとして全厚の80%以下であることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかの人造石壁パネル。

【請求項5】 支持体は金属製金具であることを特徴とする請求項1ないし 4のいずれかの人造石壁パネル。

【請求項6】 無機質細粒成分のうちの少くとも5重量%が透明性の無機質成分であることを特徴とする請求項1ないし5のいずれかの人造石壁パネル。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれかの人造石壁パネルであって、表面には、 $1\sim100$ mmの範囲の深さ(高さ)の凹凸を有していることを特徴とする人造石壁パネル。

【請求項8】 人造石壁パネルの製造方法であって、9.5 mm~180 μ mの範囲の大きさの無機質細粒成分と180 μ m未満の大きさの無機質微粒成分 並びに全体量の7~30重量%の範囲の樹脂成分が配合され、前記無機質細粒成分:無機質微粒成分の重量比が1:1~5:1の範囲にある組成を有する混合物 を成形下型に充填し、壁面取付用の支持体を成形上型とともに押圧して、人造石壁パネルの裏面側および小口面側の少くともいずれかに支持体の一部が露出する

ように埋設一体化成形することを特徴とする人造石壁パネルの製造方法。

【請求項9】 $1 \text{ N/c m}^2 \sim 100 \text{ N/c m}^2$ の加圧力で押圧成形することを特徴とする請求項8の人造石壁パネルの製造方法。

【請求項10】 樹脂成分は、モノマー、オリゴマーおよびポリマーのうちの2種以上の混合物として充填することを特徴とする請求項8または9の人造石壁パネルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この出願の発明は、人造石壁パネルとその製造方法に関するものである。さらに詳しくは、この出願の発明は建築、土木用の壁仕上材として有用な、高い意匠性を有し、簡便な取付けを可能とする、人造石壁パネルとその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術と発明の課題】

従来より、ビル等の大型の建物の外壁の仕上げは、施工現場にてコンクリート 躯体表面に直接塗装やタイル貼りを行ったり、カーテンウォールの様に工場にお いて予め躯体と仕上げ材をプレキャスト成形や接合しておき、現地にて組み立て る等の工法により施工されている。

[0003]

一方、住宅のような建物の外壁ではサイディングのような外装面が凹凸を有するようにプレ成形、プレ塗装された大板パネルを木製や鋼製の間柱や下地パネルに留めつける工法が一般的に普及している。

[0004]

たとえば、住宅用外壁材として最も普及している窯業系サイディングの場合、 木製や鋼製の間柱や下地パネルを介して住宅の壁に固定するための係り留め用金 具を、後加工でパネルまたは下地に接着や接合し、取付けを行うのが一般的であ る。しかしながら、サイディングを用いることにより外壁の外観意匠性が向上し 、しかも意匠選択の自由度が大きくなるにもかかわらず、従来の係り留め金具の 後加工による接着や接合、そして外壁面への取付けは大変に負担が大きく、施工 において、またコスト面において大きな制約要因となっていた。

[0005]

このようなことから、サイディングの成形工程において係り留め金具を一体成形することが検討されてきたが、従来のセメント系、窯業系のサイディングではこのような一体成形では製品の硬化収縮時の反りやクラックの発生が避けられないという問題があった。

[0006]

これに対し、50mm以上の厚みを有する一部のALCパネルやプレキャストコンクリートパネルの場合には、内蔵する鉄筋に、予め係り留め金具を溶接などで固定しておき、生コンクリートを流し込んで一体埋め込み成形をしている例も知られている。このとき埋設する鉄筋や金具は硬化体のほぼ中心または中心からほぼ対称の位置に表裏配設し、硬化体の硬化収縮による反りや割れを防ぐようにしている。だが、このALCパネルやプレキャストコンクリートパネルの場合にはどうしてもその外観性が人工的であって自然感の乏しいものとなり、しかもその重量も大きくなり、また金具の形状や配置にも特有の制約があった。

[0007]

このような状況において、より自然感のある外観意匠性が実現できるものとして、樹脂と天然石材や鉱物との混合物の成形品として人造石が注目され、この人造石に係り留め金具を一体化することが試みられている。たとえば、特開平6-106549においては、係り留めのため金具を熱硬化性樹脂と石粉末を混練した溶融材で表裏両側から挟み込み、積層成形する方法が提案されている。表裏部分の硬化収縮のバランスを取り、反りの抑制を行おうとしている。だが、この場合には単純な積層成形が試みられているだけであって、成形方法には限界があり、しかも成形体の組織構成と金具との一体化との関係については全く考慮されていないため、一体成形後の反りやクラックの発生の抑制は充分なものとはなっていないため、一体成形後の反りやクラックの発生の抑制は充分なものとはなっていない。さらには、人造石を外壁材として用いるための外観意匠性や強度等の物理的特性についても考慮されていないのが実情である。

[0008]

そこでこの出願の発明は以上のとおりの従来技術の問題点を解消し、コントラストが明瞭で自然感のある、意匠性に優れた外壁材を人造石により実現し、しかも外壁面への取付けのための準備や施工を簡便なものとして、人造石とその外壁面への取付けのための手段を一体成形することによって、生産性、施工性、そしてコスト面においても有利なものとすることのできる、新しい人造石壁パネルとその製造方法を提供することを課題としている。

[0009]

【課題を解決するための手段】

この出願の発明は、上記の課題を解決するものとして、第1には、9.5 mm ~180 μ mの範囲の大きさの無機質細粒成分と180 μ m未満の大きさの無機質微粒成分並びに全体量の7~30重量%の範囲の樹脂成分が配合され、前記の無機質細粒成分:無機質微粒成分の重量比が1:1~5:1の範囲にある組成を有する人造石において、その裏面側および小口面側の少くともいずれかにその一部が露出する壁面取付用の支持体が埋設されていることを特徴とする人造石壁パネルを提供する。

[0010]

第2には、人造石の組成は、硬化収縮率が0.3%以下のものであることを特徴とする上記の人造石壁パネルを、第3には、人造石の組成は、硬化後の密度が2.0~2.8g/cm³の範囲のものであることを特徴とする人造石壁パネルを、第4には、支持体の埋設は、体積率で80%以下、その深さとして全厚の80%以下であることを特徴とする人造石壁パネルを、第5には、支持体は金属製金具であることを特徴とする人造石壁パネルを提供する。

[0011]

そして、この出願の発明は、第6には、無機質細粒成分のうちの少くとも5重量%が透明性の無機質成分であることを特徴とする上記いずれかの人造石壁パネルを提供し、第7には、表面には、1~100mmの範囲の深さ(高さ)の凹凸を有していることを特徴とする上記の人造石壁パネルを提供する。

[0012]

さらにこの出願の発明は、第8には、人造石壁パネルの製造方法であって、9

. 5 mm~180 μ mの範囲の大きさの無機質細粒成分と180 μ m未満の大きさの無機質微粒成分並びに全体量の7~30重量%の範囲の樹脂成分が配合され、前記無機質細粒成分:無機質微粒成分の重量比が1:1~5:1の範囲にある組成を有する混合物を成形下型に充填し、壁面取付用の支持体を成形上型とともに押圧して、人造石壁パネルの裏面側および小口面側の少くともいずれかに支持体の一部が露出するように埋設一体化成形することを特徴とする人造石壁パネルの製造方法を提供し、第9には、1N/cm²~100N/cm²の加圧力で押圧成形することを特徴とする上記の人造石壁パネルの製造方法を、第10には、樹脂成分は、モノマー、オリゴマーおよびポリマーのうちの2種以上の混合物として充填することを特徴とする上記の人造石壁パネルの製造方法を提供する。

[0013]

[0014]

そして、製造方法としては、以上の樹脂成分と無機質成分との混合物を成形下型に充填し、壁面取付用の支持体を成形上型とともに押圧して、人造石壁パネルの裏面側および小口面側の少くともいずれかにその一部が露出するように支持体を埋設一体化することが必須である。

[0015]

この出願の発明においては、従来技術の問題点が解消され、自然感のある意匠性に優れた外壁材を人造石により実現し、しかも取付けのための所定の強度を保ち、外壁面への取付けのための準備や施工を簡便なものとすることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】

この出願の発明は、上記のとおりの特徴をもつものであるが、以下にその実施 の形態について説明する。

[0017]

この出願の発明の人造石壁パネルにおいては、前記のとおり、支持体を除く人造石本体の組織構成として、

<A-1>180 μ m \sim 9.5 mmの範囲の大きさの範囲にある無機質細粒成分と、

<A-2>180μm未満の大きさの範囲にある無機質微粒成分、並びに

樹脂成分

が配合されており、しかも、前記 < B > 樹脂成分の割合が全体量の7~30重量%の範囲であることと、無機質成分の重量比が、

 $<A-1>:<A-2>=1:1\sim5:1$

の範囲にあることを必須としている。

[0018]

<A-1>無機質細粒成分と<A-2>無機質微粒成分とは、人造石壁材を構成する無機質骨材として、樹脂成分との複合化によって、支持体との一体化成形において反りやクラックの発生を効果的に抑え、しかも、所要の強度、硬度等の物理的特性を実現するものである。この際の物理的特性の実現において、粒径の相違する2群の無機質成分<A-1><A-2>を配合することが重要である。異なる粒径の無機質成分<A-1><A-2>を使用することによって、分級充填性が最とも緻密になる、高密度の人造石壁パネル本体が実現されるからである。そして、このことによって樹脂成分の配合割合を踏まえ、天然石調の、つまり一見すると樹脂成形品であるとは全く判別できない、自然調の外観性を有する人造石壁パネルとなる。

[0019]

配合の割合としては、無機質成分<A-1><A-2>の合計量として、93 重量%未満、樹脂成分が7重量%以上で30重量以下、たとえば7-20重量%程度の割合とするのが好適である。樹脂成分の割合が30重量%を超える 場合には、たとえば50N/cm 2 を超える大きな圧力をもっての成形であって も、硬化収率を0.3%未満に抑えることは困難となり、反りやクラックの発生 が懸念されることになる。

[0020]

また、この出願の発明においては、前記のとおり、無機質成分<A-1><A-2>について、より粒径の大きい無機質細粒成分<A-1>の割合を多くしているが、その重量比は無機質微粒成分<A-2>の1 \sim 5倍量とすることが重要である。1倍量未満の場合には、無機質細粒成分<A-1>の突張りによる硬化収縮の抑制の効果は充分でなく、また5倍量を超える場合には高密度化が困難となり、人造石材としての曲げ強度等の特性が低下するため好ましくない。

[0021]

そして、この出願の発明の人造石壁パネルにおいては、支持体を除く人造石本体の硬化収縮率は0.3%以下のもの、より好ましくは0.1%以下のものとすることが考慮される。なお、この出願の発明における「硬化収縮率」の規定は、成形型枠の水平方向の内寸(脱型時のもの):A、該型枠による成形時の硬化体の水平方向の寸法(常温(20℃)で測定したもの):Bとした場合に、硬化収縮率:Sが、次式

[0022]

【数1】

$$S (\%) = \frac{A-B}{A} \times 100$$

[0023]

で表わされるものである。この場合、当然のことであるが硬化体の寸法:Bは、 支持体が成形によって埋設されていない時の人造石本体の寸法を示している。

[0024]

そして、この出願の発明においては、人造石本体の密度(硬化後)については $2.0 \sim 2.8 \text{ g/c m}^3$ の範囲とすることが好ましい。

[0025]

上のような配合割合にある<A-1>無機質細粒成分については、前記のとおりその5重量%以上が透明性のものとすることもできる。このような配合によって、自然光や人工光の照射およびその動き、つまり照射の角度や強度の変化等にともなって変化する点在した輝きを放つ人造石壁パネルが実現されることになる。そしてこの効果は、表面に $1\sim100\,\mathrm{mm}$ の深さ(高さ)の凹凸をもつものとすることで実際的により有効なものとなる。

[0026]

上記の場合、全量が透明性のものであってよく、一般的には、<A-1>無機質細粒成分の全量に占める透明性のものの割合は、 $5\sim95$ 重量%、さらには $10\sim70$ 重量%とすることが好適である。

[0027]

無機質成分<A-1><A-2>の種類については各種のものであってよく、 天然石粉粒、鉱物粉粒、セラミックス粒、ガラス粉粒、金属・合金粉等の各種の ものの1種または2種以上のものが使用できる。<A-1>無機質細粒成分には 透明性無機質細粒成分を含有させてもよいが、このような透明性無機質細粒成分 としては、たとえば石英石やガラス、ガーネット、アメジスト等の無色透明性お よび有色透明性の1種以上のものが好適なものとして用いられる。これらの透明 性無機質細粒成分を除いた他の無機質細粒成分としては、たとえば、御影石や大 理石等の天然石、タイルなどの成形品を粉砕・分級したもの、あるいは川砂、海 砂などの砂を分級したものなどが例示される。川砂や海砂、あるいはダム堆積砂 等を配合利用することの利点としては、粉砕する必要がなく省エネルギー材料で あることや、粒の角が丸いため、固化する前の混合物の流動性が良好であること 、自然の風合いが引き出されること等が考慮される。

[0028]

そしてまた、他の無機質細粒成分としては、蓄光発光性あるいは蛍光発光性の 顔料を表面に焼付けにより、あるいは樹脂との被覆層としてコーティングしたも のであってもよい。これらのコーティングされたものは、その全体量の5重量% 以上配合することによって、特徴のある夜光性あるいは蛍光性がより効果的に実 現されることになる。

[0029]

そして、このような蓄光発光性あるいは蛍光発光性の顔料は、無機質微粒成分 <A-2>の少なくとも一部として含有されていてもよい。

[0030]

そして、この出願の発明の人造石壁パネル本体の組成成分としての樹脂成分については、付加重合性あるいは縮重合性等の各種のポリマーやコポリマー等によって構成されるものでよく、壁材としての強度、耐候性、耐水性、耐油性等をその壁材としての用途との関連で考慮することにより選択されればよい。一般的には、好適なものとしては、メタクリル酸メチル、メタクリル酸ブチル等の重合体もしくはこれらを主成分とする共重合体としてのメタクリル樹脂、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル、アクリル酸デチル、アクリル酸ボチル、アクリル酸ボチル、アクリル酸ボチル、アクリル酸ボチル、アクリル酸ボチル、アクリル酸ボチル、アクリル酸ボチル、アクリル酸等の重合体もしくはこれらを主成分とする共重合体としてのアクリル樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、エポキシ樹脂、スチレン樹脂もしくはそれらの1種以上の複合樹脂からなるものが例示される。

[0031]

[0032]

これによって、省資源化、低コスト化が図られる。

[0033]

また、この場合 $180 \mu m \sim 9.5 mm$ の範囲に砕かれた人造石に透明性細粒成分や蓄光発光材、蛍光発光材が配合されたものである場合には、良好な発光性能が期待されることになる。

[0034]

なお、以上の説明における無機質成分の大きさを、細粒について $180 \mu m \sim 9.5 mm$ の範囲、微粒については $180 \mu m$ 未満としているが、このことは、実際には、たとえば ISO対応のJIS Z 8801-1:2000に規定されている公称目開きのふるい網を用いることによって容易に可能とされる。 $180 \mu m \sim 9.5 mm$ の範囲の大きさの細粒成分は9.5 mmの目開きのふるい網を通過したもので $180 \mu m$ の目開きのふるい網に残るのとして区分可能とされ、 $180 \mu m$ 未満の大きさの微粒成分は、 $180 \mu m$ の目開きのふるい網を通過するものとして区分可能とされる。

[0035]

配合についての特徴とともに、この出願の発明の人造石壁パネルにおいては、 1~100mmの表面凹凸を有し、また表面には、少くとも一部の前記の透明性 無機質細粒成分が露出しているものとすることができる。表面の凹凸の大きさが 1~100mmの範囲にあることは、自然光や人工光の照射およびその動きにより変化し点在する輝きを放つために有効である。1mm未満では、変化し点在する輝きを放つためには必ずしも充分でなく、また100mmを超える場合には、壁仕上材の厚みが厚くなりすぎ、コスト高や建築物への制約が大きくなることでかえってその輝きを阻害することになる。一方、透明性無機質細粒成分の露出も欠かせない。この露出については、前記のとおり、<A-1>無機質細粒成分の全量に占める透明性成分の割合を5重量%以上とすることによってより効果的に実現される。5重量%未満の場合には、表面での透明性無機質細粒成分の露出は充分でなく、変化し点在する輝きを放つことは期待し難いことになる。

[0036]

以上のような表面の凹凸、そして透明性無機質細粒成分の露出のための手段は 各種であってよい。たとえば好適なものとしては、反転加飾型を用いた鋳込み (注型)による加圧・加熱成形の後、表面部の樹脂成分を溶解することのできる溶剤を用いて、表面部の樹脂成分を除去することや、ウォータージェットの圧力水を表面部に噴射することによって表面部の樹脂成分を除去すること等が有効でもある。

[0037]

これら手段によって、人造石壁パネルは、自然光や人工光の照射およびその動きにより、変化する点在した輝きを放つことになる。このような人造石壁パネルはこれまで全く知られていないものであって、これらの人造石壁パネルの配置によって所要の光沢のある壁面部が光沢の少ない、あるいは光沢のない壁面部との組合わせとして自在な意匠設計が容易に実現されることになる。

[0038]

そして、この出願の発明においては、人造石本体としての成形体の裏面および 小口面の少くともいずれかに壁面取り付けのための支持体が一体に埋め込み成形 されている。

[0039]

人造石パネルとしては、支持体は、少くともその一部がパネルの裏面および小 口面のいずれか、もしくは両方に露出しており、これによって、壁面への取付け が可能とされている。

[0040]

支持体については、その素材は、金属(合金を含む)、樹脂、木質材、セラミックスおよびそれらの2種以上の複合材のうちの各種のものであってよく、好ましくは、前記のとおりの人造石本体組織との親和性、密着性が良好であって、耐候性、耐水性、そして強度、耐久性等に優れたものとする。その形状、構造も各種のものであってよく、たとえば、ビス留め、ボルト留め、釘打ち、リベット留め等が可能で、パネル表面を穿孔または切削することなく、裏面から固定可能な係り留め部が形成されたものとすることや、小口面より外側にはみ出した固定部を有する構造のものとすること等が考慮される。

[0041]

支持体は、人造石壁パネルの本体とともに一体成形することにより製造するこ

とができる。この際には、成形下型にパネル本体の前記組成の混合物を充填し、 次いで支持体と成形上型とを押圧して一体成形する。

[0042]

成形に際しては、たとえば $100\,\mathrm{N/c}\,\mathrm{m}^2$ 以下の圧力で充分であって、より実際的には $10\,\mathrm{N/c}\,\mathrm{m}^2$ ~ $30\,\mathrm{N/c}\,\mathrm{m}^2$ 程度の加圧でよい。そして、成形下型への充填性や成形性を考慮すると、前記の混合物においては、樹脂成分は、モノマー、オリゴマー、およびポリマーのうちの $2\,\mathrm{m}$ 4以上のものとして用いることが好ましい。

[0043]

支持体の成形による埋設では、人造石壁パネルの外部にはみ出た部分を除く体 積率で80%以下、深さとしては全厚の80%以下とすることが一般的には好ま しい。体積率で80%を超える場合、そして深さで80%を超える場合には、壁 パネルとしての強度等の特性が損われやすく、表面の外観にムラが生じたりする

[0044]

添付した図面の図1~図4は、この出願の発明の人造石パネルの構成について例示した断面図とパネル裏面側の平面図を例示したものである。鋼製フレーム(図1)、鋼製フレームと凹凸加工鋼板との組合わせ(図2)、鋼製金具(図3)および凹凸加工鋼板(図4)の各々の場合の一体成形品としての人造石壁パネルを例示している。図2、図4の例では、全面を凹凸加工鋼板で一体成形することで曲げ強度や防火性能を向上させつつ、軽量化や係り留め部の確保が行われている。

[0045]

また、図5は、この各々の場合の外壁面への取付け構造を例示した断面図である。

[0046]

図1、図2、図3のように、係り留め部を中空とすることにより容易にビス留めやリベット留めができるようになっている。

[0047]

ページ: 13/

もちろん、係り留め部の数や位置、大きさ(たとえばビスやボルトの径、長さ)、組合わせはこれらの例に限定されるものではない。

[0048]

いずれの場合においても、この出願の発明によれば、反りやクラックのない一 体成形品として支持体を埋設した人造石壁パネルが実現されることになる。

[0049]

実際に、たとえば、この出願の発明によれば、人造石壁パネルは、次の物理的 特性をベースとして実現されることになる。

[0050]

曲げ強度 (JIS A 5209)

285N/cm以上

ビッカース硬度

1050

吸水率

0.1

促進耐候性

異常なし

S. W. O. M

SUV

異常なし

耐酸・アルカリ性 (JIS A 5209)

異常なし

凍結融解性試験B法

異常なし

200サイクル

(JIS A 5422

「窯業系サイディング」)

耐衝擊性試験

異常なし

500g.....2000mm

落錘後

(板厚18, 21, 24 mm)

埋め込み金具部の引き抜き破壊荷重 420 kg f

(一個所当りの取付け強度)

そこで以下に実施例を示し、さらに詳しくこの出願の発明について説明する。 もちろん以下の例によって発明が限定されることはない。

[0051]

ページ: 14/

【実施例】

<実施例1>

次の表1の配合組成物を調製した。ここでMMAはメチルメタクリレート樹脂成分を示しており、添加剤としては過酸化物系の硬化触媒、そして光安定剤を示している。

[0052]

【表1】

	配合成分 (w t %)	(wt%)	組成1	組成2	組成3	組成4	組成5	比 額段1	元等が	比較能够
	A 花崗岩系川砂無機質細粒	質細粒	2 3	2 3	3.0	4.2	n Z		2 0	2
L	北北 為田 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	We with America				-	7		70	O 0
	2 女山作米飯幹在職	石 斯 磁 質 細 粒		2 0	4 0			2 8	9	4 0
	C 透明性無機質細粒	(石英石)	2.0	2.0		2.7				
Ľ.	Г									
	D 無概質微粒(水酸化アルミナ)	ピアルミナ)	4 3	2.1	1 4	2 3	2.0	5 6	1 6	1 4
	E MMA		13	1.5	1.5	7	n C	4	3 6	
Ľ.					,	-	0 1	0	0 0	ი -
	F 添加剤他		,-	_			1	1	-	-
	(A+B+C) /D		171	3/1	5./1	3/1	3/1 3.7/1	1/2	3 / 1	5/1
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)								,	- \>
	既15枚橋件(%)		0.	0.02	0.	0.06	0.08	0.35	0.5	D 0
	(米) 紹成1~5 出751-	サンドニナ社の中中の中では	1	1					,	5
	こうだっ 一くだっし	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1						

祖成1~5並びに比較組成1~2においては、 A、B、Cの粒径は 180μm~3.35mm Dの粒径は 180μm未満(平均粒径70μm) 比較組成3においては、 A、B、Cの粒径は 850μm~3.35mm Dの粒径は 180μm~8.50μm未満

[0053]

各々の組成について、図1の支持体との一体成形を12N/cm²の加圧条件下に行った。その結果、表1に示したとおり、この出願の発明品である組成1~5の場合には硬化収縮率は0.2%以下に抑えられ、反りやクラックの発生の全くない高品質の人造石壁パネルが得られた。強度等のその他の壁材としての特性も良好であった。

[0054]

一方、比較組成1~3の場合には、反りや微小クラックの発生が認められ、壁 パネルとしては適当ではなかった。

[0055]

また、組成1、2および4の透明性細粒を配合したものは、変化し点在する輝きをもつという従来にない意匠が好ましいものであることが確認された。

<実施例2>

人造石本体の組成を次のとおりとした。

[0056]

樹脂成分

20重量%

(内訳) メタクリル酸メチル 40%

メタクリル酸プチル 30%

アクリル樹脂

30%

硬化剤等

1重量%

無機質細粒成分 58重量%

 $(180 \mu m \sim 5 mm)$

(内訳)透明性自硅石

10%

花崗岩

90%

無機質微粒成分 21重量%

水酸化アルミニウム

(180 μ m未満、平均粒径70 μ m)

上記組成の常温硬化混合物を成形下型内に投入し、図2の鋼製フレームと凹凸加工板との組合わせの支持体と成形上型とを振動を加えながら10N/cm²で

ページ: 17/E

加圧した。常温において約30分で硬化させた。

[0057]

脱型によって、支持体が埋設された一体成形人造石壁パネルを得た。このものには反りやクラックは全く認められなかった。

[0058]

【発明の効果】

以上詳しく説明したとおり、この出願の発明によって、従来技術の問題点を解消し、コントラストが明瞭な自然感のある意匠性に優れた外壁パネルを人造石により実現し、しかも外壁面への取付けのための準備や施工を簡便なものとして、人造石とその外壁面への取付けのための手段を一体成形することによって、生産性、施工製、そしてコスト面においても有利なものとすることのできる新しい人造石壁パネルが提供される。

【図面の簡単な説明】

図1】

鋼製フレーム一体成形の例を示した断面図と裏面図である。

【図2】

鋼製フレームと凹凸加工鋼板との組合わせの一体成形の例を示した断面図と裏 面図である。

【図3】

鋼製金具(部分使い)一体成形の例を示した断面図と裏面図である。

【図4】

凹凸加工鋼板一体成形の例を示した断面図と裏面図である。

【図5】

図1から図4の各々の例についての取付け仕様を例示説明した断面図である。

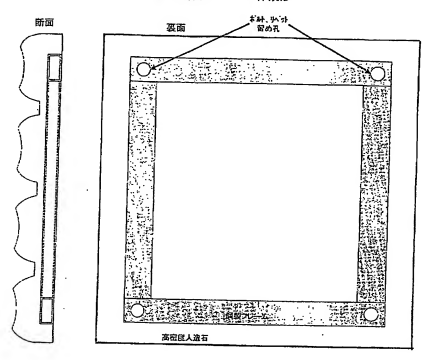
ページ: 1/

【書類名】

図面

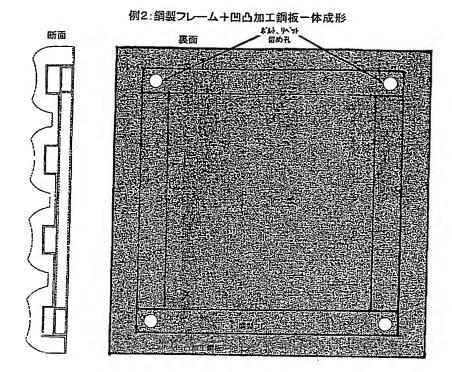
【図1】

例1:鋼製フレームー体成形



ページ: 2/

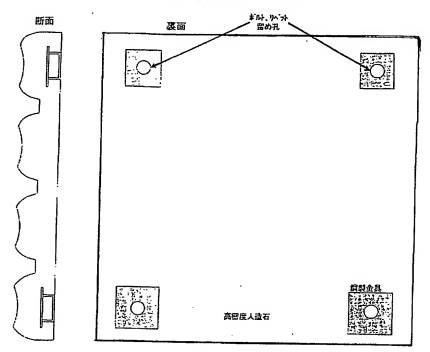
【図2】



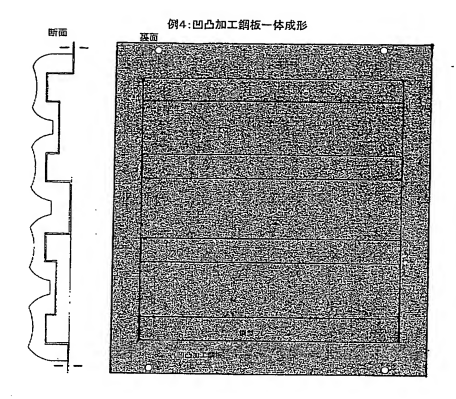
ページ: 3/

【図3】

例3: 鋼製金具(部分使い) 一体成形

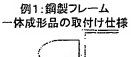


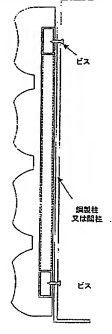
【図4】



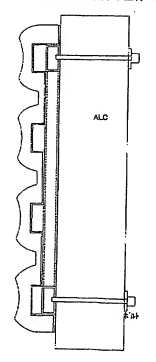
【図5】

ページ: 5/E

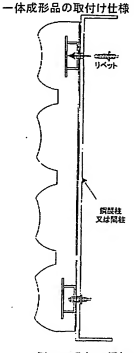




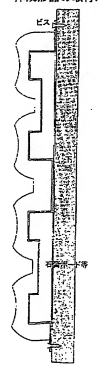
例2:鋼製フレーム+凹凸加工鋼板 一体成形品の取付け仕様



例3: 鋼製金具(部分使い) 一体成形品の取付け仕様



例4:凹凸加工鋼板 一体成形品の取付け仕様



ページ: 1/E



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 コントラストが明瞭で自然感のある、意匠性に優れた外壁材を人造石により実現し、しかも外壁面への取付けのための準備や施工を簡便なものとして、人造石とその外壁面への取付けのための手段を一体成形することによって、生産性、施工性、そしてコスト面においても有利なものとすることのできる、新しい人造石壁パネルとその製造方法を提供する。

【解決手段】 9.5 mm~180 μ mの範囲の大きさの無機質細粒成分と180 μ m未満の大きさの無機質微粒成分並びに全体量の7~30重量%の範囲の樹脂成分が配合され、前記の無機質細粒成分:無機質微粒成分の重量比が1:1~5:1の範囲にある組成を有する人造石において、その裏面側および小口面側の少くともいずれかにその一部が露出する壁面取付用の支持体が埋設されている人造石壁パネルとする。

【選択図】

なし



出願人履歴情報

識別番号

[595007884]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

1994年12月 6日

新規登録

東京都千代田区六番町7番地4号

株式会社アーク

2. 変更年月日 [変更理由]

2003年 4月 8日

名称変更

住所変更

住 所 名

氏 名

東京都千代田区六番町7番地4号

株式会社アベイラス